

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
ТУЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

**15.10.2021**

**Nº 549-о**

**О внесении изменения и дополнения в лесохозяйственный регламент  
Одоевского лесничества**

В соответствии со статьёй 4 закона Тульской области от 05.12.2007 № 917-ЗТО «Закона о лесах Тульской области», положением о министерстве природных ресурсов и экологии Тульской области, утверждённом постановлением правительства Тульской области от 07.10.2014 № 13, Лесным планом Тульской области (в редакции Указа Губернатора Тульской области от 4 июня 2021 года № 57 «О внесении изменений в Указ губернатора Тульской области от 25.02.2015 № 51 «Об утверждении Лесного плана Тульской области») приказы в а ю:

1. Внести в лесохозяйственный регламент Одоевского лесничества, утверждённый приказом министерства природных ресурсов и экологии Тульской области от 12.08.2020 № 367-о «Об утверждении лесохозяйственного регламента Одоевского лесничества», следующие изменения:

1.1. В разделе 2.17 «Требования по охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 173-175 в подразделе «Общие требования пожарной безопасности в лесах» изложить в новой редакции:

«Правила пожарной безопасности в лесах» (далее Правила).

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова в лесах запрещается:

а) использовать открытый огонь (костры, паяльные лампы, примусы, мангалы, жаровни) в хвойных молодняках, на гарях, на участках повреждённого леса, торфяниках, в местах рубок (на лесосеках), не очищенных от порубочных остатков (остатки древесины, образующиеся на лесосеке при валке и трелёвке деревьев, а также при очистке стволов от сучьев, включающие ветровальные части срубленных деревьев, откомлевки, сучья, хворост) и заготовленной древесины в местах подсохшей травой, а также под кронами деревьев. В других местах использование открытого огня допускается на площадках, отделённых противопожарной минерализованной (то есть очищенной до минерального слоя почвы) полосой шириной не менее 0.5 метра. Открытый огонь (костёр, мангал, жаровня) после завершения сжигания порубочных остатков или его использования с иной целью тщательно засыпается землей или заливается водой до полного прекращения тления;

б) бросать горящие спички, окурки и горячую золу из курительных трубок, стекло (стеклянные бутылки, банки и др.);

в) применять при охоте пыжи из горючих (способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) или тлеющих материалов;

г) оставлять промасленные или пропитанные бензином, или иными горючими веществами материалы (бумагу, ткань, паклю, вату и другие горючие вещества) в не предусмотренных специально для этого местах;

д) заправлять горючим топливные баки двигателей внутреннего сгорания при работе двигателя, использовать машины с неисправной системой питания двигателя, а также курить или пользоваться открытым огнём вблизи машин, заправленных горючим;

е) выполнять работы с открытым огнём на торфяниках.

Запрещается засорение леса отходами производства и потребления.

Со дня схода снежного покрова до установления устойчивой дождливой осенней погоды или образования снежного покрова органы государственной власти, органы местного самоуправления, учреждения, организации, иные юридические лица независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянские (фермерские) хозяйства, общественные объединения, индивидуальные предприниматели, должностные лица, граждане Российской Федерации, иностранные граждане и лица без гражданства, владеющие, пользующиеся и (или) распоряжающиеся территорий, прилегающей к лесу (покрытые лесной растительностью земли), обеспечивают их очистку от сухой травянистой растительности, поживных остатков, валежника, порубочных остатков, отходов производства и потребления и других горючих материалов на полосе шириной не менее 10 метров от границ территории и (или) леса либо отделяют противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра или противопожарным барьером.

Запрещается выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы и других горючих материалов (веществ и материалов, способных самовозгораться, а также возгораться при воздействии источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления) на земельных участках, непосредственно примыкающих к лесам, защитными и лесным насаждениям и не отделённых противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 0,5 метра.

Юридические лица и граждане, осуществляющие использование лесов обязаны:

а) хранить горюче-смазочные материалы в закрытой таре, производить в период пожароопасного сезона очистку мест их хранения от растительного покрова, древесного мусора, других горючих материалов и отделение противопожарной минерализованной полосой шириной не менее 1,4 метра;

б) уведомлять при корчевке пней с помощью взрывчатых веществ о месте и времени проведения этих работ органами государственной власти или органами местного самоуправления указанных в пункте 4 настоящих Правил, не менее чем за 10 дней до их начала, прекращать корчёвку пней с помощью этих веществ при высокой пожарной опасности в лесу;

в) соблюдать нормы наличия средств предупреждения и тушения лесных пожаров при использовании лесов, утверждённые Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации, а также содержать средства предупреждения и тушения лесных пожаров в период пожароопасного сезона в готовности, обеспечивающей возможность их незамедлительного использования;

г) в случае обнаружения лесного пожара на соответствующем лесном участке сообщать об этом в специализированную диспетчерскую службу и принять все возможные меры по недопущению распространения лесного пожара.

Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие использование лесов или имеющие объекты в лесу, перед началом пожароопасного сезона, а лица ответственные за проведением массовых мероприятий в лесу, перед выездом или выходом в лес обязаны провести инструктаж своих работников или

участников массовых мероприятий о соблюдении требований настоящих Правил и предупреждении лесных пожаров, а также способах их тушения.

Организации осуществляющие авиационные работы по охране и защите лесов, обязаны обо всех обнаруженных нарушениях настоящих Правил незамедлительно сообщать об этом в специализированную диспетчерскую службу и информировать органы государственной власти, органы местного самоуправления, указанные в Правилах»;

1.2. В разделе 2.17 «Требования по охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 177 в разделе «Требования пожарной безопасности в лесах при проведении рубок лесных насаждений» абзац 5 изложить в новой редакции:

«б) укладка порубочных остатков длиной не более 2 метров в кучи или валы шириной не более 3 метров с уплотнением их к земле для перегнивания, сжигания или разbrasывания в измельчённом виде по площади мест рубки (лесосеки) на расстояние не менее 10 метров от прилегающих лесных насаждений. Расстояние между валами должно быть не менее 20 метров если оно не обусловлено технологией лесосечных работ»;

1.4. В разделе 2.17 на странице 181-182 «Требования по охране, защите и воспроизводству лесов» в подразделе «Требования и пребывание граждан в лесах» изложить в новой редакции:

«а) соблюдать требования пожарной безопасности в лесах, установленные пунктом 8 настоящих Правил;

б) при обнаружении лесных пожаров обязаны сообщить о лесном пожаре с использованием единого номера вызова экстренных оперативных служб «112», а также в специализированную диспетчерскую службу;

в) принимать при обнаружении лесного пожара посильные меры по его тушению своими силами до прибытия сил пожаротушения;

г) оказывать содействие органам государственной власти и органам местного самоуправления, указанных в Правилах, при тушении лесных пожаров;

д) немедленно уведомлять органы государственной власти или органы местного самоуправления, указанные в Правилах о имеющихся фактах захламления лесов.

Пребывание граждан в лесах может быть ограничено в целях обеспечения пожарной безопасности в лесах в порядке, установленном Министерством природных ресурсов и экологии Российской Федерации.».

1.4. В разделе 2.17 «Требования по охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 181 в подразделе «Распределение территории лесного фонда, загрязненного радионуклидами по зонам радиоактивного загрязнения» 5 абзац изложить в следующей редакции: «распределение площади лесничества по зонам радиоактивного загрязнения на 01.01.2020 г. проводится в соответствии с письмом Федерального агентства лесного хозяйства от 13.10.2020 № АА-69-27/20055.

Таблицу 51 «Распределение территории Одоевского лесничества по зонам радиоактивного загрязнения» изложить в новой редакции:

№№ пп	Участковое лесничество, лесная дача	Квартал	Площадь, га
Зона слабого радиоактивного загрязнения (до 5 Кю/км.кв)			
1	Южно - Одоевское участковое лесничество:	65, 66, 72, 74	186

	Южно - Одоевская дача	
Итого		186

1.5. В разделе 2.17 «Требования по охране, защите и воспроизведству лесов» на странице 184 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» абзац 2 изложить в новой редакции: «Защита лесов от вредных организмов регламентируется Лесным кодексом РФ, Правилами санитарной безопасности в лесах, Правилами ликвидации очагов вредных организмов, Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

1.6. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизведству лесов» на странице 184 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» абзац 3 изложить в новой редакции: «Согласно лесного кодекса РФ меры санитарной безопасности в лесах включают в себя:

2) государственный лесопатологический мониторинг»;

1.7. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизведству лесов» на странице 184 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» абзац 1 изложить в новой редакции: «Санитарное состояние насаждений оценивалось по Шкале категорий санитарного состояния деревьев, согласно действующим Правилам санитарной безопасности в лесах»;

1.8. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизведству лесов» на странице 186 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» абзац 3 после таблицы изложить в новой редакции: «Проведение и определение объёмов санитарно-оздоровительных мероприятий должно устанавливаться исходя из санитарного и лесопатологического состояния насаждений, которое определяется при проведении лесопатологических обследований в соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

1.9. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизведству лесов» на странице 187 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» добавить абзац 6 перед таблицей: «Рубка аварийных деревьев проводится в целях недопущения вреда жизни и здоровью граждан или ущерба государственному имуществу и имуществу граждан и юридических лиц, состояние деревьев определяется при проведении обследования аварийных деревьев соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

1.10. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизведству лесов» на странице 187 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» абзац 5 перед таблицей изложить в новой редакции: «В насаждениях, поврежденных вредителями, болезнями, антропогенными факторами, проектируются сплошные и выборочные санитарные рубки, уборка неликвидной древесины, проведение которых регламентируется Правилами санитарной безопасности в лесах»;

1.11. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизведству лесов» на странице 193 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» в примечании после таблицы изложить в новой редакции: «Сроки

вырубки или уборки определяются актом ЛПО. Запланированные объемы корректируются ежегодно в соответствии с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

1.12. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 194 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» абзац 4 изложить в новой редакции: «В целях оздоровления насаждений и недопущения распространения вредителей и болезней леса, следует ежегодно проводить на территории лесничества лесозащитные мероприятия. При выполнении данных мероприятий необходимо руководствоваться Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

1.13. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 194 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 54 «Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов» изложить в новой редакции:

*Таблица 54*

**«Параметры профилактических и других мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»**

Наименование мероприятий	Единицы измерений	Объём мероприятий	Срок проведения	Ежегодный объём
<b>1 Профилактические</b>				
-	-	-	-	-
<b>2 Другие мероприятия</b>				
Лесопатологическое обследование	га	300	Ежегодно	300

1.14. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 195 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» абзац 1 после таблицы изложить в новой редакции: «Объёмы мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов устанавливаются по фактическому санитарному состоянию насаждений в результате проведения лесопатологического обследования в соответствии с Порядком проведения лесопатологических обследований и формы акта лесопатологического обследования»;

1.15. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 195 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» добавить абзац 2 после таблицы: «Сведения о видах и объёмах санитарно-оздоровительных мероприятий и рубки аварийных деревьев, планируемых к проведению лицами, использующими леса на основании договора аренды, решения о передачи лесного участка в постоянное (бессрочное) пользование, вносятся в проекты освоения лесов, соответствия с Правилами осуществления мероприятий по предупреждению распространения вредных организмов»;

1.16. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 195 в подразделе «Требования к защите лесов от вредных организмов» таблицу 55 изложить в новой редакции:

*Таблица 55  
«Параметры мероприятий по ликвидации очагов вредных организмов»*

Наименование мероприятия	Единицы измерения	Объем мероприятия	Срок проведения	Ежегодный объем
<b>Всего:</b>				

1.17. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 197 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 2 изложить в новой редакции: «Мероприятия по лесовосстановлению проектируются в соответствии с действующими Правилами лесовосстановления.»

1.18. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 197 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» таблицу 56 изложить в следующей редакции:

*Таблица 56  
(таблица 21 приложения к Составу лесохозяйственных регламентов, порядку их разработки, срокам их действия и порядку внесения в них изменений)*

**Нормативы и параметры существующих и проектируемых объектов лесного семеноводства**

№ п/п	Наименование объектов лесного семеноводства	Характеристика объектов лесного семеноводства	Местоположение	Мероприятия (по годам)
1.	Плюсовые деревья	Дуб черешчатый 23 шт.	Северо-Одоевское участковое лесничество, Северо-Одоевская дача, квартал 81 выдел 1 квартал 86 выдел 2 квартал 87 выдел 4 квартал 87 выдел 5 квартал 102 выдел 1 квартал 96 выдел 1 квартал 88 выдел 1	2023 - уход
	<b>ИТОГО:</b>	<b>23</b>		

1.19. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 198 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац

З изложить в новой редакции: «Естественное лесовосстановление вследствие природных процессов планируется:

- на участках с наличием жизнеспособного подроста и молодняка главных древесных пород в количестве не менее полуторной нормы, предусмотренной приложением для соответствующего лесного района по естественному лесовосстановлению путём мер по сохранению подроста согласно действующих Правил лесовосстановления;

- при рубке насаждений древесных пород (дуб, ясень, вяз, липа, береза, осина, ольха, клен, робиния), способных к вегетативному возобновлению путем образования поросли от пней или корневых отпрысков, если невозможно семенное возобновление, а вегетативное возобновление соответствует целям ведения хозяйства.»

1.20. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 202 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 6 изложить в новой редакции: «Выбор способа лесовосстановления зависит от древесной породы, типа леса и количества жизнеспособного подроста и молодняка на конкретном участке земель нуждающихся в лесовосстановлении и осуществляется в соответствии с действующими Правилами лесовосстановления.»

1.21. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 203 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» абзац 1 изложить в новой редакции: «Площади лесных участков, на которых проведено искусственное и (или) комбинированное лесовосстановление, относятся к землям, занятым лесными насаждениями, при достижении лесными растениями параметров главной лесной древесной породы, указанной в приложении к действующим Правилам лесовосстановления соответствующего лесного района и в таблице 59.

Таблица 59  
«Критерии и требования к молоднякам, площади которых подлежат отнесению к землям, на которых расположены леса»

Древесные породы	Группа типов леса или типов лесорастительных условий	Возраст (к молоднякам, созданным искусственным и комбинированным способом) не менее, лет	Количество деревьев главных пород не менее, тыс. шт. на 1 га	Средняя высота деревьев главных пород не менее, м
<i>Район хвойно-широколиственных (смешанных) лесов европейской части РФ</i>				
Береза, липа, осина	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,5
Дуб	Свежая и влажная судубрава	8	1,7	0,9
Ель	Сложная, мелкотравная, черничная	7	2,0	1,0
	Долгомошная, травяно-болотная	7	2,0	0,7
Лиственница	Брусничная, кисличная, черничная	5	1,7	1,2
Сосна	Лишайниковая,	7	2,5	0,8

	вересковая			
	Брусничная, кисличная, черничная	7	2,0	1,2
	Долгомошная и сфагновая	7	2,2	1,0
Ясень, клен	Свежая и влажная судубрава, дубрава	6	2,0	1,5
<i>Лесостепной район европейской части РФ</i>				
Береза, липа осина	Свежая и влажная судубрава	5	2,0	1,3
Дуб	Сухие груд и сугрудок	7	1,5	0,9
	Свежие груд и сугрудок	7	1,5	1,1
	Влажные груд и сугрудок	7	1,5	1,3
Ель	Свежие и влажные груд и сугрудок	7	1,5	0,7
Лиственница	Свежие суборь и сугрудок	5	1,5	1,4
Сосна	Сухие бор, суборь и сугрудок	6	2,2	1,1
	Свежие и влажные бор, суборь и сугрудок	6	2,0	1,3
Тополь белый	Влажные груд и сугрудок	4	0,8	2,5
Ясень, клен	Свежие судубрава и дубрава	6	2,0	1,7

1.20. В разделе 2.17 «Требования к охране, защите и воспроизводству лесов» на странице 211 в подразделе «Требования к воспроизводству лесов» добавить абзац: «Объем мероприятий по воспроизводству лесов ежегодно может изменяться в связи с наличием участков, требующих проведения соответствующих мероприятий».

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра - директора департамента лесного хозяйства министерства природных ресурсов и экологии Тульской области Нашиванко В.В.

Министр природных ресурсов  
и экологии Тульской области

Ю.Ю. Панфилов

